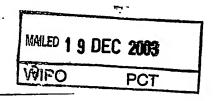
INDI
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

PCT/FR03/03091



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 2 0CT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

______ S

NATIONAL DE La propriete SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopte : 33 (0)1 53 04 45 23

राजसम्बद्धाः



TATIONAL DE LA PROPRIETE
13 PROPRIETE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



requête en délivrance page 1/2



éphone : 33 (1) 53 04 53 04	4 Télécopie : 33 (1) 42 54 60 54		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 0 8 / 2105		
and are miters	Réservé à l'INPI		INOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
EMISE DESPIÈCES AN			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
JEU 54 INPLNA!		•	Cabinet Michel POUPON		
V° D'ENREGISTREMENT	0300474		Olivier GICQUEL		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		na .	4 rue Bernard Guillemot		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	1 5 JAN. 20	U3	29337 QUIMPER CEDEX		
Vos références pour	ce dossier		d		
(facultatif) MMG B C		Nº attribué na	r l'INPI à la télécopie		
and the second s	Guitti madon a cir copo de como mon ser co		s 4 cases sulvantes		
2 NATURE DE LA	*				
Demande de brev		K			
Demande de cert	ificat d'utilité	느			
Demande division	nnaire		1.1.1.1		
	Demande de brevet initiale	N _o	Date L.		
ov demandi	e de certificat d'utilité iniliale	No.	Date		
	'une demande de				
hrevet européen	Demande de brevet iniliale	N°	Date LILLI		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	és notamment aux instruments d'endodontie et pièce à main,		
			amovible de tels instruments.		
DÉCLARATION	DÉCLARATION DE PRIORITÉ		ation N°		
	DU BÉNÉFICE DE	Date			
LA DATE DE D		Pays ou organisa	N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa	ation N°.		
		Cill cill a d	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
e con horse train	(Cochez l'une des 2 cases	[II] Personii	ie morale Personne physique		
The state of the s	(Circuitz Lune 255 2 4055	MICEO MEG	A INTERNATIONAL MANUFACTURES		
Nom ou dénomination sociale		MICRO-MEG/	A INTERNATIONAL III MOCIO		
Prénoms					
Forme juridique			Société Anonyme		
N° SIREN		13,1,4,6,1,4	[3 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 6 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 9 ₁ 5 ₁ 9]		
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	5 rue du Tuni			
ou siège	Code postal et ville		BESANCON		
316gc	Pays	FRANCE			
Nationalité			N° de télécopie (facultatif)		
N° de téléphone (facultatif)			in the telecopie (justiming)		
Adresse électronique (facultatif)		Tigril vanti	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
		I 3 II y a pin	-11-00m		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM	ISE DES DIÈCES	Réservé à l'INPI		7	
REMISE DES PIÈCES AN 2003					
LIEU	54 INPL	NANCY .			
N° D	'ENREGISTREMENT	0300474			
NATI	ONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI			DR SAOW a Maria
G MANDATAIRE (sily a lieu)			170.5K#180		0B 540 W / 21050
Nom		GICQUEL		2.500 (10.00)	
Prénom		Olivier			
	Cabinet ou So	ciété	CABINET MICHEL POUPON		
	Capitot on opticity		CADINET MICE	TEL POUPON	
	N °de pouvoir	permanent et/ou	100000		
	de lien contrac	ctuel	00-0402		
		Rue	4 rue Bernard Guillemot		
	Adresse	Nue			
	Autesse	Code postal et ville	12 9 13 13 17 10	UIMPER CEDEX	
		Pays	FRANCE		
	N° de téléphor		02 98 10 24 00		
	N° de télécopie		02 98 10 24 09		
		onique <i>(facultatif)</i>	cabinet@poupon.net		
Z	INVENTEUR (S)	Les Inventeurs	ont nécessairement de	personnes physiques
	Les demandeu	rs et les inventeurs	☐ Oui		The state of the s
	sont les même		X Non: Dans	ce cas remplir le formu	laire de Désignation d'inventeur(s)
131	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement poi	r une demande de brev	et (y compris division et transformation)
Établissement immédiat		X	and the substitute to the state of the state		
ou établissement différé					
	Paiement échelonné de la redevance		Uniquement pou	les personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
	(en deux versements)		│		
9.	RÉDUCTION E	NI TAILY			
15.6	DES REDEVA		Uniquement por	ır les personnes physiqu	ies
11223/11020		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuile ou indiquer sa référence): AG		
ES CÉCUTIONS DE MINISTER			on a russisiance graiaite ou	manquer sa rejerence): AG	
	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contlent une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint			
La déclaration de conformité de la liste de					
séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,					
	indiquez le nombre de pages jointes				
III SIGNATURE DU DEMANDEUR		1		VISA DE LA PRÉFECTURE	
	OU DU MANDATAIRE				OU DE L'INPI
	(Nom et qualité du signataire) GICQUEL Olivier		> /		
	CPI brev				/ A - 1
		e 00-0402			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne un perfectionnement aux instruments dentaires mécanisés notamment aux instruments d'endodontie et un appareil d'entraînement ou pièce à main, dit « contre-angle » adapté pour recevoir de manière amovible de tels instruments.

De manière générale, les instruments dentaires mécanisés sont pourvus, à l'extrémité opposée à la partie active de l'instrument, d'un manche apte à coopérer avec un dispositif d'accrochage et de guidage tournant situé dans la tête de la pièce à main. En outre ledit manche comporte un méplat destiné à coopérer avec une forme combinée d'un dispositif d'entraînement en rotation logé dans la tête du contre angle afin d'assurer la solidarisation du manche avec le dispositif d'entraînement en rotation.

Un tel dispositif d'accrochage du manche de l'instrument est généralement associé à un moyen de commande du type bouton pression ou à guillotine, actionnable par l'utilisateur. En outre, le manche de l'instrument est immobilisé axialement dans la tête du contre-angle par l'intermédiaire d'un dispositif de la partie tournante du contre-angle qui pénètre dans une gorge réalisée sur le manche de l'instrument.

Un tel moyen de fixation du manche de l'instrument dans la tête du contreangle implique un nombre important de pièces mécaniques et par voie de conséquence un coût de fabrication élevé.

Par ailleurs, la mise en place et le démontage de l'instrument dentaire de la tête du contre-angle oblige le praticien à se saisir de l'instrument par sa partie active induisant par conséquent un risque de contamination de la partie active de l'instrument et éventuellement de blessure du praticien par exemple par piqûre.

Le but de l'invention est de proposer un perfectionnement à de tels instruments dentaires qui permet de résoudre tout ou partie des inconvénients précités en proposant une solution économique d'assemblage de l'instrument sur une tête d'une pièce à main conformée de manière à recevoir un tel instrument, permettant aussi de réduire les risques de contamination de la partie active de l'instrument et de blessure du praticien.

A cet effet, la présente invention a pour objet un instrument dentaire mécanisé, en particulier instrument d'endodontie, constitué d'une partie active et d'un manche disposé à l'extrémité opposée à ladite partie active, caractérisé en

ce que ledit manche de l'instrument dentaire est pourvu d'un moyen d'entraînement en rotation susceptible d'engrener en position de montage dans une tête d'une pièce à main directement avec un moyen d'entraînement en rotation situé en amont de la tête de la pièce à main.

Selon une caractéristique avantageuse de la présente invention, l'instrument dentaire mécanisé comporte également un épaulement agencé à proximité du moyen d'entraînement en rotation du côté dirigé vers la partie active de l'instrument. Un tel épaulement permet de surélever le manche de l'instrument lorsque celui-ci est disposé sur un distributeur offrant ainsi une facilité pour l'engagement de l'instrument dans la tête d'une pièce à main.

5

10

15

20

25

30

Selon une autre caractéristique de l'invention, le moyen d'entraînement agencé sur le manche est constitué d'un pignon.

Un autre objet de la présente invention concerne une tête d'une pièce à main pour instrument dentaire tel que décrit ci-dessus, caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'un alésage constituant le logement du manche pour un instrument dentaire et d'un moyen de rétention axiale escamotable du manche de l'instrument susceptible d'être actionné par le praticien.

Selon une caractéristique avantageuse de la présente invention, le moyen de rétention escamotable est constitué d'une partie saillant au droit de l'ouverture du logement. Cette partie saillante est en outre solidaire d'une bague mobile, à l'encontre d'un ressort de rappel, montée concentrique à la périphérie extérieure du corps de la tête.

Selon une autre caractéristique, ladite partie saillante comporte en outre sur sa face extérieure une rampe d'escamotage destinée à coopérer avec une forme combinée du manche de l'instrument dentaire de telle sorte que lorsque le manche est introduit dans la tête de la pièce à main, la forme combinée du manche provoque l'escamotage du moyen de rétention.

Selon encore une autre caractéristique de l'invention, la partie saillante comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement réalisé sur l'instrument dentaire.

Selon une variante de réalisation de l'invention, le moyen de rétention est constitué d'une bague fendue élastique agencée sur la tête de la pièce à main de telle sorte que les extrémités de la bague fendue en position de repos font saillie

l'invention et une vue de dessus selon la flèche F de la figure 6.

5

10

15

20

25

30

On a représenté aux figures 1 et 2, deux types d'instruments dentaires mécanisés d'endodontie 1. Chacun de ces instruments est constitué de manière classique d'une partie active 2 et d'un manche 3 disposé à l'extrémité opposée à ladite partie active 2.

Selon la présente invention, ledit manche 3 de l'instrument dentaire 1 est pourvu d'un moyen d'entraînement 4 en rotation engrenant en position de montage dans la tête 5 de la pièce à main directement avec un moyen d'entraînement en rotation situé en amont de la tête de la pièce à main, non représenté sur les figures 3 et 4.

Ce moyen d'entraînement 4 agencé sur le manche 3 est avantageusement constitué d'un pignon, par exemple à denture droite, apte à coopérer avec un pignon d'entraînement (non représenté) agencé dans le corps 6 de la pièce à main au voisinage de la tête et solidaire d'un arbre assurant la transmission du mouvement de rotation des organes mécaniques amont du contre-angle en un mouvement de rotation de l'instrument 1.

On notera que ce pignon 4 peut être réalisé par surmoulage ou assemblage sur l'instrument ou réalisé d'une seule pièce avec l'instrument.

On a représenté à la figure 3, une tête 5 d'une pièce à main conformée de manière à assurer le montage et le démontage de l'instrument dentaire 1 décrit ci-dessus.

Pour ce faire, cette tête 5 est pourvue d'un alésage 7 constituant le logement du manche 3 de l'instrument 1 et d'un moyen de rétention 8 axiale escamotable du manche 3 de l'instrument 1 susceptible d'être actionné par le praticien.

Selon un premier mode de réalisation, ce moyen de rétention 8 escamotable est constitué avantageusement d'une partie 8a saillant au droit de l'ouverture du logement 7 présentant la forme générale d'un fer à cheval et destiné à coopérer avec une surface 13 du manche 3 sensiblement perpendiculaire à l'axe de l'instrument 1.

Cette partie saillante 8a est solidaire d'une bague 9 montée concentrique à la périphérie extérieure du corps 6 de la tête. Cette bague 9 est mobile

axialement à l'encontre d'un ressort de rappel 10 logé entre la douille 11 de connexion de la pièce à main et le corps 6 de la tête.

Cette partie saillante 8a comporte en outre sur sa face extérieure une rampe d'escamotage 12 destinée à coopérer avec une forme combinée réalisée à l'extrémité du manche 3 de l'instrument dentaire 1 de telle sorte que lorsque le manche 3 est introduit dans la tête 5 de la pièce à main, la forme combinée du manche 3 provoque l'escamotage du moyen de rétention 8. Ce dernier 8 se repositionne à sa position de repos grâce au ressort de rappel 10 dès que le moyen d'entraînement 4 est engagé dans la tête 5 et coopère avec la face 13 perpendiculaire à l'instrument 1 afin de retenir l'instrument dentaire 1 dans la tête 5.

5

10

15

20

25

30

Le montage et le démontage d'un instrument dentaire mécanisé 1 ressort déjà de la description qui en a été faite ci-dessus et va être maintenant expliqué.

On comprend que le montage d'un instrument dentaire 1 sur la tête 5 d'une pièce à main s'effectue de manière très aisée par simple présentation de la tête 5 au-dessus du manche 3 de l'instrument puis pression de la tête 5 sur le manche 3 de l'instrument 1 afin que cette pression fasse coopérer la rampe 12 du moyen de rétention 8 avec la forme combinée du manche 3 repoussant par voie de conséquence le moyen de rétention 8 à l'encontre du ressort de rappel 10.

Lorsque le moyen d'entraînement 4 de l'instrument 1 est entièrement engagé dans le logement 7 de la tête 5, le rétrécissement du diamètre du manche--3- assure automatiquement sous l'effet du ressort_de rappel 10 le déploiement du moyen de rétention 8, tel que représenté sur la figure 3. Lors de ce montage, le pignon 4 formant le moyen d'entraînement est automatiquement mis en engrènement avec un pignon dit pignon menant (non représenté).

Le démontage de l'instrument dentaire s'effectue de manière tout aussi aisée. En effet, le praticien se saisit de la bague 9 à laquelle est associé le moyen de rétention 8 afin de le dégager à l'encontre du ressort de rappel 10, libérant ainsi l'ouverture 7 du logement de la tête 5 de la pièce à main. L'instrument 1, sous l'effet de la gravité, est automatiquement dégagé de la pièce à main.

On comprend qu'un tel agencement d'un instrument 1 dans une tête 5 de contre angle permet de supprimer la quasi-totalité des pièces contenues dans la

tête d'un contre-angle classique réduisant ainsi considérablement le coût de fabrication et offrant une réduction de l'encombrement d'une tête de contre-angle. Cette réduction d'encombrement offre en outre une meilleure visibilité en cours de travail.

On a représenté aux figures 4 et 5, une variante de réalisation du moyen de rétention 8 de l'instrument sur la tête de la pièce à main.

5

10

15

20

25

30

Ce moyen de rétention 8 est constitué d'une bague fendue élastique 20 agencée sur la tête 5 de la pièce à main de telle sorte que les extrémités 20a et 20b de la bague fendue 20 en position de repos font saillie à l'embouchure de l'ouverture 7 du logement du manche de l'instrument. Les extrémités 20a et 20b de cette bague 20 sont escamotables par effet de déformation élastique sous l'action d'un bouton pression 22 agencé sur la partie supérieure de la tête. Ce bouton pression 22 prend appui sur la bague fendue 20 de telle sorte qu'une pression sur celui-ci libère l'accès au logement destiné au manche de l'instrument.

Afin d'assurer l'escamotage automatique des extrémités 20a et 20b de la bague fendue 20 lors de l'introduction d'un manche d'un instrument, chaque extrémité de la bague fendue est pourvue d'une rampe d'escamotage 23 et 24, comme visible sur les figures 4 et 5. Ces rampes d'escamotage 23 et 24 sont aptes à coopérer avec l'extrémité du manche 3 afin d'être repoussées et libérer l'accès au logement 7.

De manière similaire au premier mode de réalisation, la bague fendue 20 se repositionne automatiquement dès que le pignon d'engrènement 4 solidaire du manche 3 est entièrement logé dans la tête 5. Les extrémités 20 et 20b de la bague fendue 20 viennent alors prendre appui sous la face inférieure 13 du pignon 4.

On notera que chaque extrémité 20a et 20b de la bague fendue 20 comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement 25 réaliser sous le pignon d'engrènement 4. La fonction de cet épaulement 25 sera décrit plus en détail dans la suite de la description.

Le montage et le démontage d'un instrument 1 s'effectuent de manière similaire à celles décrites pour le premier mode de réalisation à la différence que le praticien exerce une pression sur le bouton pression 22 pour libérer l'instrument dentaire 1 de la tête 5 du contre-angle.

De manière avantageuse, on notera que chaque instrument dentaire 1 comporte également un épaulement 25 (ou 26 selon une variante de réalisation, figure 1) agencé à proximité du pignon d'engrènement 4 du côté dirigé vers la partie active 2 de l'instrument. Cet épaulement 25 permet avantageusement de surélever l'instrument dentaire lorsque celui-ci est positionné sur un distributeur 30 également désigné par le terme de tray, comme visible à la figure 6, de manière à permettre l'engagement du moyen de rétention 8 de la tête 5 de la pièce à main sans intervention du praticien.

En effet, le praticien peut charger un instrument dans la tête uniquement en appuyant la tête sur le manche, Il n'est donc pas amené à toucher l'instrument qui a été préalablement stérilisé.

10

15

20

25

30

Le distributeur 30 d'instruments dentaires 1 comporte une pluralité de logements 34 pour des instruments 1 selon l'invention et peut comporter avantageusement un couvercle 31 situé au-dessus des instruments. Ce couvercle 31 comporte une ouverture 32 adaptée de manière à permettre l'engagement de la tête 5 du contre-angle sur le manche 3 d'un instrument 1.

Par ailleurs, ledit couvercle 31 est apte à être mis en rotation manuellement par le praticien afin de mettre l'ouverture 32 de celui-ci au droit d'un instrument 1 et comporte pour ce faire un moyen d'indexation 33 de l'ouverture du couvercle au droit de chaque position d'un instrument 1.

A cet effet, selon un mode de réalisation particulier, le couvercle 31 est constitué d'une surface sensiblement perpendiculaire aux instruments 1 disposés dans le distributeur-30. Cette surface présente la forme d'un cercle dont le centre est prolongé par un axe 35 destiné à prendre position dans un logement 36 réalisé au centre du distributeur 30. Cet axe 35 porte sensiblement aux voisinage de son extrémité libre le moyen d'indexation 33 de l'ouverture 32 du couvercle 31 au droit de chaque position d'un instrument 1. Ce moyen d'indexation 33 peut être constitué d'une lamelle ressort apte à s'engager dans une fente réalisée au droit d'une position correspondant à un instrument. Le dégagement de la lamelle ressort de ladite fente étant possible par simple rotation du couvercle par le praticien.

Bien que l'invention ait été décrite en liaison avec des modes de réalisation particuliers elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

REVENDICATIONS

1. Instrument dentaire mécanisé, en particulier instrument d'endodontie, constitué d'une partie active (2) et d'un manche (3) disposé à l'extrémité opposée à ladite partie active (2), caractérisé en ce que ledit manche (3) de l'instrument dentaire est pourvu d'un moyen d'entraînement (4) en rotation susceptible d'engrener en position de montage dans une tête (5) d'une pièce à main directement avec un moyen d'entraînement en rotation situé en amont de la tête de la pièce à main.

5

15

20

25

- Instrument dentaire mécanisé selon la revendication 1, caractérisé
 en ce qu'il comporte également un épaulement (25) agencé à proximité du moyen d'entraînement (4) en rotation du côté dirigé vers la partie active (2) de l'instrument (1).
 - 3. Instrument dentaire mécanisé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le moyen d'entraînement (4) agencé sur le manche est constitué d'un pignon.
 - 4. Tête d'une pièce à main pour instrument dentaire selon l'une quelconques des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle est pourvue d'un alésage (7) constituant le logement du manche (3) pour un instrument dentaire (1) et d'un moyen de rétention (8) escamotable axiale du manche de l'instrument susceptible d'être actionné par le praticien.
 - Tête d'une pièce à main selon la revendication.4, caractérisée en ce que le moyen de rétention (8) escamotable est constitué d'une partie (8a) saillant au droit de l'ouverture (7) du logement et en ce que cette partie saillante (8a) est solidaire d'une bague mobile (9), à l'encontre d'un ressort de rappel (10), montée concentrique à la périphérie extérieure du corps (6) de la tête (5).
 - 6. Tête d'une pièce à main selon la revendication 5, caractérisée en ce que ladite partie saillante (8a) comporte en outre sur sa face extérieure une rampe d'escamotage (12) destinée à coopérer avec une forme combinée du manche (3) de l'instrument dentaire (1) de telle sorte que lorsque le manche est introduit dans la tête de la pièce à main, la forme combinée du manche provoque l'escamotage du moyen de rétention.

- 7. Tête d'une pièce à main selon la revendication 5, caractérisée en ce que la partie saillante (8a) comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement (25) réalisé sur l'instrument dentaire.
- 8. Tête d'une pièce à main selon la revendication 4, caractérisée en ce que le moyen de rétention (8) est constitué d'une bague fendue (20) élastique agencée sur la tête (5) de la pièce à main de telle sorte que les extrémités (20a et 20b) de la bague fendue (20) en position de repos font saillie à l'embouchure de l'ouverture (7) du logement du manche (3) de l'instrument (1) et en ce que cette bague (20) est escamotable sous l'action d'un bouton pression (22) agencé sur la partie supérieure de la tête (5).

5

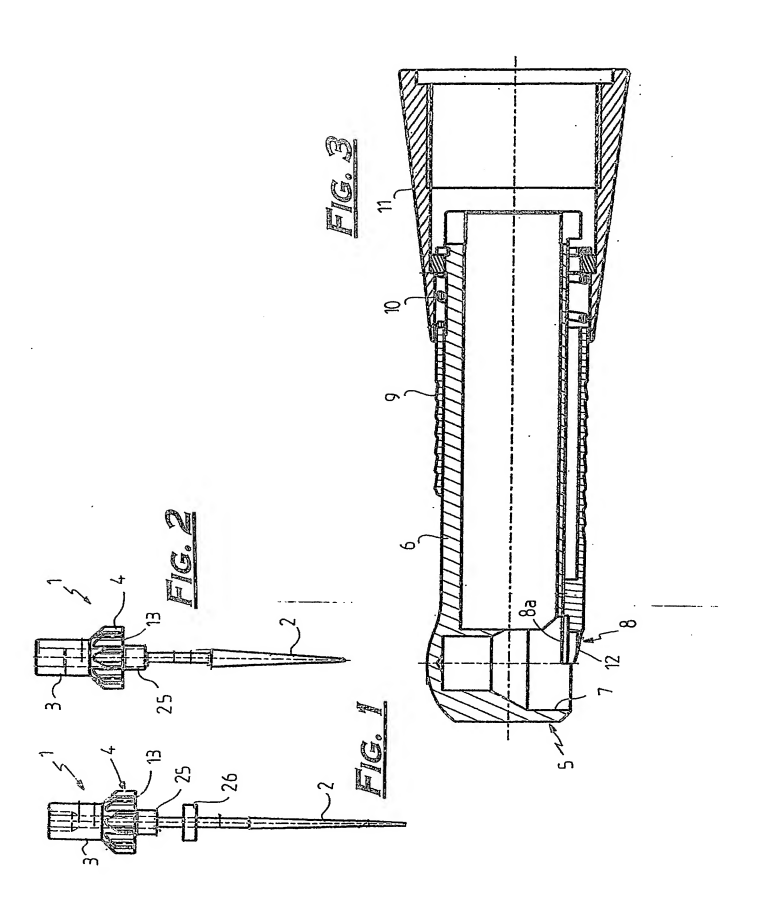
10

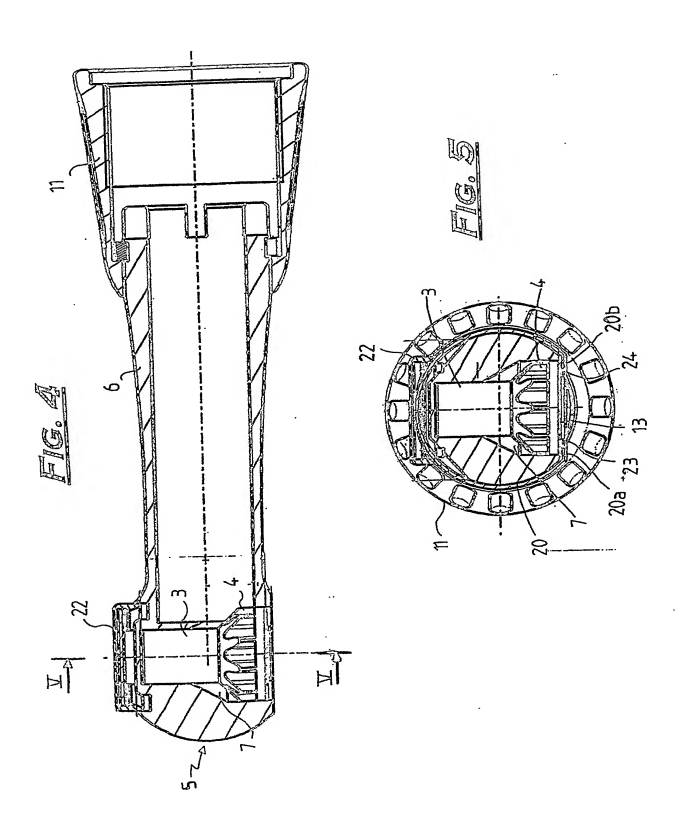
- 9. Tête d'une pièce à main selon la revendication 8, caractérisée en ce que chacune des extrémités (20a et 20b) de la bague fendue (20) est pourvue d'une rampe d'escamotage (23 et 24), ces rampes d'escamotage (23 et 24) étant destinées à coopérer avec l'extrémité du manche (3) de l'instrument (1) afin de repousser et libérer l'accès au logement (7) de la tête.
- 10. Tête d'une pièce à main selon la revendication 8 ou 9, caractérisée en ce que chaque extrémité (20a et 20b) de la bague fendue (20) comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement (25) réalisé sur l'instrument dentaire.
- 11. Distributeur d'instruments dentaires selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, comportant une pluralité de logements (34) pour des instruments (1), caractérisé en ce qu'il comporte également un couvercle (31) situé au-dessus des instruments (1) qui est muni d'une ouverture (32) adaptée de manière à permettre l'engagement de la tête (5) du contre-angle sur le manche (3) d'un instrument (1) et en ce que ledit couvercle (31) est apte à être mis en rotation manuellement afin de mettre l'ouverture (32) de celui-ci au droit d'un instrument (1) et comporte un moyen d'indexation (33) de l'ouverture du couvercle au droit de chaque position d'un instrument.

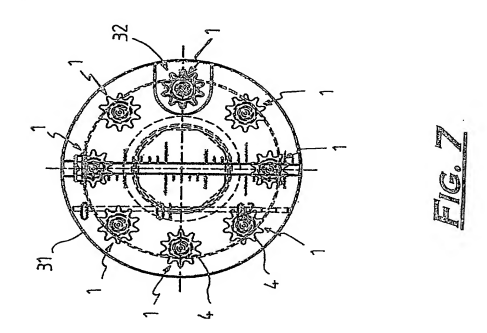
5

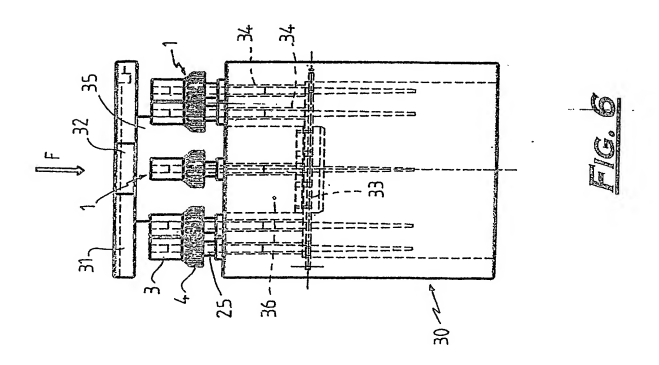
10

- 7. Tête d'une pièce à main selon la revendication 5, caractérisée en ce que la partie saillante (8a) comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement (25) réalisé sur l'instrument dentaire.
- 8. Tête d'une pièce à main selon la revendication 4, caractérisée en ce que le moyen de rétention (8) est constitué d'une bague fendue (20) élastique agencée sur la tête (5) de la pièce à main de telle sorte que les extrémités (20a et 20b) de la bague fendue (20) en position de repos font saillie à l'embouchure de l'ouverture (7) du logement du manche (3) de l'instrument (1) et en ce que cette bague (20) est escamotable sous l'action d'un bouton pression (22) agencé sur la partie supérieure de la tête (5).
 - 9. Tête d'une pièce à main selon la revendication 8, caractérisée en ce que chacune des extrémités (20a et 20b) de la bague fendue (20) est pourvue d'une rampe d'escamotage (23 et 24), ces rampes d'escamotage (23 et 24) étant destinées à coopérer avec l'extrémité du manche (3) de l'instrument (1) afin de repousser et libérer l'accès au logement (7) de la tête.
 - 10. Tête d'une pièce à main selon la revendication 8 ou 9, caractérisée en ce que chaque extrémité (20a et 20b) de la bague fendue (20) comporte en outre une forme en fer à cheval afin d'épouser complètement un épaulement (25) réalisé sur l'instrument dentaire.











BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

Nº d'ordre 00-0402

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

bis, rue de Saint Pete 800 Paris Cedex 08	rsbourg	·			
éphone : 01 53 04 53	3 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 W / 26			
los références p	our ce dossier	MMG B 03 01 FR			
(facultatif)		1 7 1 7/1			
n° d'enregistrement national		0306474			
	NTION (200 caractères ou				
Perfectionnemer contre-angle » a	at aux instruments dentair dapté pour recevoir de ma	es mécanisés notamment aux instruments d'endodontie et pièce à main, dit « anière amovible de tels instruments.			
LE(S) DEWANDI	EUR(S) :				
MICRO-MEGA 5 rue du Tunnel 25000 BESANO					
FRANCE					
		·			
DESIGNE(NT) i utilisez un form	EN TANT QU'INVENTEL nulaire identique et num	JR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page \mathbb{N}° 1/1» S'il y a plus de trois inventeur lérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		EUVRARD			
Prénoms		Hubert			
Adresse	Rue	10 chemin de Plainechaux			
	Code postal et ville	25000 BESANCON			
Société d'appart	enance (facultatif)				
Nom		MALLET			
Prénoms		Jean-Philippe			
Adresse ·	Rue	125 rue du Cherche Midi			
	Code postal et ville	75015 PARIS			
Société d'appart	tenance (facultatif)				
Nom		DEVEAUX			
Prénoms		Etienne			
Adresse Rue		24 avenue Verdi			
	Code postal et ville	59110 LA MADELEINE			
Société d'appar	tenance (facultatif)				
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA (Nom et qualit GICQUEL OI CPI brevet	IANDEUR(S) ATAIRE té du signataire)	le 15 Janvier 2003			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FR0303091

The second